

# Тактовые буферы и драйверы

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tax@nt-rt.ru](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>



#### CDC208DW

Буфер тактового сигнала 1:4 60МГц 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

#### CDC2351DB

Буфер тактового сигнала 1:10 100МГц 24SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP24

#### CDC318ADL

Буфер тактового сигнала 1:18 100МГц 48SSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SSOP48

#### CDC328AD

Буфер тактового сигнала 1:6 100МГц 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### CDC329AD

Буфер тактового сигнала 1:6 80МГц 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### CDC329ADR

Буфер тактового сигнала 1:6 80МГц 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

#### CDC337DW

Буфер тактового сигнала 1:8 80МГц 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

#### CDC340DW

Буфер тактового сигнала 1:8 80МГц 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

#### CDC341DW

Буфер тактового сигнала 1:8 80МГц 20SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20W

CDC351DB  
Буфер тактового сигнала 1:10 100МГц 24SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24

CDC351DBR  
Буфер тактового сигнала 1:10 100МГц 24SSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24

CDC351DW  
Буфер тактового сигнала 1:10 100МГц 24SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO24W

CDC391D  
Буфер тактового сигнала 1:6 100МГц 16SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

CDC3RL02YFPR  
Буфер тактового сигнала 1:2 52МГц 8DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA8\_8-WCSP

CDC3S04YFFR  
Буфер тактового сигнала 1:4 52МГц 20DSBGA  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DSBGA20

CDCL6010RGZT  
IC CLOCK MULT 1.8V 11OUT 48-VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN48

CDCLVC1102PW

Буфер тактовых сигналов, 250МГц, 2.3В до 3.6В, 2 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

#### CDCLVC1102PWR

Буфер тактовых сигналов, 250МГц, 2.3В до 3.6В, 2 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

#### CDCLVC1103PW

Буфер тактовых сигналов, 250МГц, 2.3В до 2.7В, 3 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### CDCLVC1103PWR

Буфер тактовых сигналов, 250МГц, 2.3В до 2.7В, 3 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

#### CDCLVC1104PW

Буфер тактового сигнала 1:4 250МГц 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### CDCLVC1104PWR

Буфер тактового сигнала 1:4 250МГц 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

#### CDCLVC1106PW

Буфер тактового сигнала 1:6 250МГц 14TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

#### CDCLVC1106PWR

Буфер тактового сигнала 1:6 14-Pin TSSOP лента на катушке  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP14

#### CDCLVC1108PW

Буфер тактового сигнала 1:8 250МГц 16TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CDCLVC1110PW  
Буфер тактового сигнала 1:10 250МГц 20TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP20

CDCLVC1112PW  
Буфер тактового сигнала 1:12 250МГц 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCLVD110AVFR  
Буфер тактового сигнала 2:10 1.1ГГц 32LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LQFP32

CDCLVD110VF  
Буфер тактового сигнала 2:10 1.1ГГц 32LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LQFP32

CDCLVD110VFR  
Буфер тактового сигнала 2:10 1.1ГГц 32LQFP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: LQFP32

CDCLVD1204RGTT  
Буфер тактового сигнала 2:4 800МГц 16QFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: QFN16

CDCLVD1208RHDT  
Буфер тактового сигнала 2:8 800МГц 28VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN28-(5x5)

CDCLVD1212RHAT  
Буфер тактового сигнала 2:12 800МГц 40VQFN  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN40

CDCLVD1213RGTR

Буфер тактового сигнала 1:4 800МГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVD1213RGTT

Буфер тактового сигнала 1:4 800МГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVD1216RGZT

Буфер тактового сигнала 2:16 800МГц 48VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

CDCLVD2102RGTT

Буфер тактового сигнала 1:2 800МГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVD2104RHDT

Буфер тактового сигнала 1:4 800МГц 28VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28-(5x5)

CDCLVD2108RGZT

Буфер тактового сигнала 1:8 800МГц 48VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN48

CDCLVP1102RGTR

Буфер тактового сигнала 1:2 2ГГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVP1102RGTT

Буфер тактового сигнала 1:2 2ГГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVP1204RGTT

Буфер тактового сигнала 2:4 2ГГц 16QFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCLVP1208RHDR

Буфер тактового сигнала 2:8 2ГГц 28VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 28-VQFN (5x5)

CDCLVP1208RHDT

Буфер тактового сигнала 2:8 2ГГц 28VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN28-(5x5)

CDCLVP1212RHAR

Буфер тактового сигнала 2:12 2ГГц 40VQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN40

CDCM1802RGTT

Буфер тактового сигнала 1:2 800МГц

16QFN Производитель: Texas Instruments

Корпус: QFN16

CDCM1804RGET

Буфер тактового сигнала 1:4 800МГц

24QFN Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

CDCP1803RGET

Буфер тактового сигнала 1:3 800МГц

24QFN Производитель: Texas Instruments

Корпус: VQFN24

CDCS501PW

IC CLK GEN/BUFF SSC 3.3V 8TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

CDCS502PW

IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP8

CDCS502PWR  
IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCS503PW  
Буфер тактового сигнала 1:1 108МГц 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCS503PWR  
Буфер тактового сигнала 1:1 108МГц 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCV304PW  
Буфер тактовых сигналов, соответствует PCI-X, 200МГц, 2.3В до 3.6В, 4 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

CDCV304PWR  
Буфер тактовых сигналов, соответствует PCI-X, 200МГц, 2.3В до 3.6В, 4 выхода  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: 8-TSSOP

CDCV304TPWREP  
Буфер тактового сигнала 1:4 200МГц 8TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCV850DGG  
IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48

CDCV850IDGG  
IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48



CDCV855IPW  
IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP28

CDCV855PW  
IC 1:4 DDR PLL CLK-DRVR 28-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP28  
CDCV857BIDGG  
IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP48

CDCVF2310PW  
Буфер с низким тактовым отклонением от 1 до 10  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF2310PWR  
Буфер тактового сигнала 1:10 200МГц 24TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF2505D  
Умножитель тактовой частоты PLL для синхронизации с режимом выключения питания  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

CDCVF2505DR  
IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

CDCVF2505PW  
IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCVF2505PWR  
IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

CDCVF25081D  
IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

CDCVF25081PW  
IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CDCVF25081PWR  
IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CDCVF25084PW  
IC 3.3V 1:8 X4 CLK MULT 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

CDCVF2509APW  
IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF2510APW  
IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF2510APWR  
IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF2510PW  
IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP24

CDCVF310PW

Буфер тактового сигнала 1:10 200МГц 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

CDCVF310PWR

Буфер тактового сигнала 1:10 200МГц 24TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP24

LMK00105SQ/NOPB

Буфер тактового сигнала 2:5 200МГц 24LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 24-WQFN (4x4)

LMK00105SQE/NOPB

Буфер тактового сигнала 2:5 200МГц 24LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN24-(4x4)

LMK00306SQE/NOPB

IC CLK BUFFER 3:7 3.1GHZ 36WQFN

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN36-(6x6)

LMK00725PW

Буфер тактового сигнала 2:5 650МГц 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 30-DSBGA

LMK00804BPWR

Мультиплексор тактовый 4-выхода 2-входа 1:4 16-Pin TSSOP туба

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP16

LMK01000ISQE/NOPB

Буфер тактового сигнала 2:8 1.6ГГц 48LLP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: WQFN48-(7x7)

LMK01010ISQ/NOPB

Буфер тактового сигнала 1:8 1.6ГГц 48LLP

Производитель: Texas  
Instruments Корпус: WQFN48-  
(7x7)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [tax@nt-rt.ru](mailto:tax@nt-rt.ru) || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>